

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.I-2с/89 Выпуск 3-4
ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖЭТАЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 и 9 БАЛЛОВ И В НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ КАРКАСА В ЕДИННЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ ФОРМАХ	УДК 624.016.5
ОКТАБРЬ 1990		На I листе На I странице Страница I

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия I.020.I-2с/89, выпуск 3-4 содержит рабочие чертежи арматурных и закладных изделий для ригелей по выпускам 3-1 и 3-2.

Для изготовления арматурных изделий принята горячекатаная арматурная сталь класса А-III и А-I по ГОСТ 5781-82* и холоднотянутая арматурная проволока класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*, закладных изделий - сталь марки ВСтЗпс6-I по ТУ I4-I-3023-80.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0-I часть I "Указания по применению изделий"; выпуском 3-I "Ригели для опирания многопустотных плит перекрытий"; выпуском 3-2 "Ригели для опирания ребристых плит перекрытий высотой 300 мм и плит типа ТТ"; выпуском 3-3 "Ригели. Пространственные и плоские каркасы".

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3-4. Ригели. Арматурные и закладные изделия.

Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 50 форматок.

В7БА АВТОР ПРОЕКТА

ТблЗНИИЭП, 380086, Тбилиси 86, Сандро Зули, 5а.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 25.I2.1989г. № 244
Введены в действие с 01.07.1990г., ТблЗНИИЭП, приказ от
27.I2.1989г. № 174. Срок действия - по 01.07.1995г.

В7КА ПОСТАВЩИК

Тбилисский филиал ЦИТП, 380053, г.Тбилиси, 53, Авчальское
шоссе, 86а.

Инв. №

Катал.л. № 064977